

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

10274624 A

(43) Date of publication of application: 13 . 10 . 98

(51) Int. CI

G01N 21/78 G01N 21/27

G01N 33/52

G01N 33/543

(21) Application number: 10049895

(22) Date of filing: 02 . 03 . 98

(30) Priority:

12 . 11 . 93 EP 93 93309053

(62) Division of application: 07513594

(71) Applicant:

UNIPATH LTD

(72) Inventor:

CATT MICHAEL

MUNDILL PAUL HENRY CHARLES

PRIOR MICHAEL EVANS

## (54) TEST STRIP READER

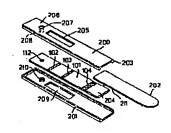
#### (57) Abstract:

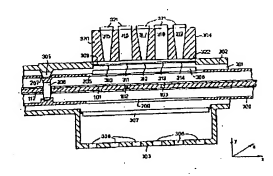
PROBLEM TO BE SOLVED: To perform quantitative assay accurately and quickly by containing the part including the detecting zone of an assay unit in a containing means and providing a detection zone on a passage between an intensity sensor for uniform diffusion electromagnetic radiation and a radiation source.

SOLUTION: An assay strip 101 is contained between the upper and lower parts 200, 201 of a casing such that a water absorbing sample containing member 202 can elongate outward from one end 203. The upper and lower parts 200, 201 are provided, respectively, with openings 205, 209 and recesses 207, 210. A protrusion 305 in a slot 301 facing a light source 303 is fitted in the recess 207 and positioned in place. A plurality of LEDs 306 of the light source 303 irradiate the assay strip 101 through a diffuser 307 and the opening 209 and the light reaches to a plate 309 through the opening 205 and a diffuser 308. The plate 309 is provided with openings 310-314 corresponding to the detection line on the assay strip 101 and a photodetector 321 is provided at the distal end of each opening 310-314. This structure realizes a test strip reader which can be used easily

even in a home.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO





## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

#### (11)特許出願公開番号

# 特開平10-274624

(43)公開日 平成10年(1998)10月13日

(51) Int.Cl.4		識別記号	FΙ		
G01N	21/78		G 0 1 N	21/78	Α .
	21/27			21/27	Z
	33/52			33/52	В
	33/543	595		33/543	595
					•

## 審査請求 未請求 請求項の数28 OL (全 14 頁)

		毎五時次 小時次 間が入りがた ここ (五・・・・)
(21)出願番号 (62)分割の表示 (22)出顧日 (31)優先権主張番号 (32)優先日 (33)優先権主張国	特願平10-49895 特願平7-513594の分割 平成6年(1994)11月8日 93309053.2 1993年11月12日 オーストリア (AT)	(71)出願人 596129787 ユニバス・リミテッド イギリス国、ハンプシヤー・アール・ジ ー・24・0・ピー・ダブリユ、ペイジング ストーク、ウエイド・ロード(番地なし) (72)発明者 マイケル・キャット イギリス国、ノーサンプトン・エヌ・エ ヌ・8・5・エックス・ジー、ウエリング ラ、ブランプトン・クローズ・14 (74)代理人 弁理士 川口 義雄 (外1名)
÷		

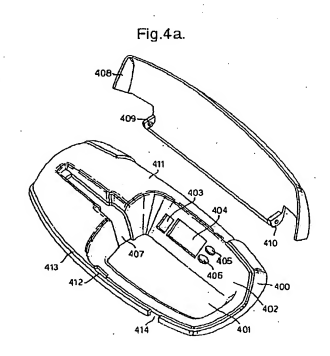
### 最終頁に続く

## (54) 【発明の名称】 テストストリップ用読取り装置

## (57)【要約】

【課題】 正確な定量検定情報を単純かつ費用効果の高い方法で素早く得ることができる検定結果読み取り装置を提供する。

【解決手段】 可視光線などの電磁放射線が厚さ方向に透過可能なストリップ、シート、または層の形態をとるキャリアの比較的狭小なゾーンに検出可能な材料を集中させて実施した検定の結果の読取り装置であって、キャリアの片面全体にわたってほぼ均一な入射電磁放射線にキャリアの片面の少なくとも一部を露出し、前記一部が前記狭小な部分を含み、キャリアの他面から発生する電磁放射線を測定して検定結果を判定する読取り装置。前記放射線は拡散光であることが好ましい。



. . . . . .

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 電磁放射線が厚さ方向に透過可能なスト リップまたはシートの形態をした多孔質、液体浸透性の キャリアと併用され、前記キャリアが検出ゾーンを含 み、前記検出ゾーンに固定した結合剤に直接的または間 接的に検出可能材料を特異的に結合することにより、前 記検出ゾーンで検定結果を明らかにし、前記電磁放射線 に対する反応を捕えて前記材料の検出を行う検定結果読 取り装置において、

- a) 前記検定装置の少なくとも一部分を収容する収容手 10 段であって、前記部分が前記検出ゾーンを含む収容手段 と、
- b) 前記収容手段と関連する読取り手段であって、
- i) 少なくとも一つの均一な拡散電磁放射線の線源、お よび
- i i ) 前記電磁放射線の強度を検出することができるー つまたは複数のセンサを備える読取り手段とを備え、 前記検定装置の前記一部が前記収容手段内に収容される 場合に、前記検出ゾーンが前記線源と前記センサとの間 にある経路に配設されるように前記線源および前記セン 20. サが配置されている検定結果読取り装置。

【請求項2】 前記一つまたは複数のセンサの前方に拡 散体を有し、前記拡散光源からの電磁放射線が、前記一 つまたは複数のセンサに到達する前に前記拡散体を通過 しなければならないようになっており、前記検定装置の 前記検出ゾーンが、前記拡散光源と前記拡散体との間に ある経路に配設されている請求の範囲第1項に記載の検 定結果読取り装置。

【請求項3】 前記電磁放射線が光である請求の範囲第 1項または第2項に記載の検定結果読取り装置。 - 30

【請求項4】 前記光がパルス化されており、好ましく は、前記光のパルス周波数が少なくとも約1kHzであ ることを特徴とする請求の範囲第3項に記載の検定結果 読取り装置。

【請求項5】 電磁放射線が拡散して厚さ方向に透過可 能な多孔質、液体浸透性のキャリアストリップまたはシ ートを備える検定装置であって、前記キャリアがケーシ ング内にあって、少なくとも一つの検出ゾーンを含み、 前記検出ゾーンに固定した結合剤に直接的または間接的 に検出可能材料を特異的に結合させることにより、前記 40 検出ゾーンで検定結果を明らかにし、前記電磁放射線に 対する反応を捕えて前記材料の検出を行い、外部線源か ら出る電磁放射線が前記装置を透過できるようにする電 磁放射線透過領域を前記ケーシングが備え、前記検出ゾ ーンが、前記電磁エネルギー透過領域の間の電磁放射線 経路にある検定装置。

【請求項6】 前記電磁放射線が、光、好ましくは可視 光を含む請求の範囲第5項に記載の検定装置。

【請求項7】 前記検出可能材料が、粒子性直接標識で ある請求の範囲第5項または第6項に記載の検定装置。

【請求項8】 前記キャリアストリップまたはシート が、紙、ニトロセルロースなどを含み、好ましくは厚さ 1 mmを超えない請求の範囲第5項から第7項のいずれ か一項に記載の検定装置。

【請求項9】検定装置および検定結果読取り装置を備え る試験キットであって、

- a) 前記検定装置は、電磁放射線が拡散して厚さ方向に 透過可能な多孔質、液体浸透性キャリアストリップまた はシートを備え、好ましくは前記キャリアがケーシング またはカバー内にあって、少なくとも一つの検出ゾーン を含み、前記検出ゾーンに固定した結合剤に直接的また は間接的に検出可能材料を特異的に結合することによ
- り、前記検出ゾーンで検定結果を明らかにし、
- b)外部線源から出る電磁放射線が前記検定装置を透過 できるようにする電磁放射線透過領域を(前記ケーシン グまたはカバーが存在すれば) 前記ケーシングまたはカ パーが備え、前記検出ゾーンが、前記透過領域の間の経 路にあり、
- c) 前記少なくとも一つの検出ゾーンを読取り手段に提 供するために、前記検定結果読取り装置が、前記検定装 置の少なくとも一部を収容する収容手段を含み、前記一 部が前記少なくとも一つの検出ゾーンを含み、前記読取 り手段が、均一な電磁放射線の線源と、前記検定装置を 前記収容手段に挿入すると電磁放射線が前記検定装置を 通過し、前記検定装置から現われる電磁放射線の強度を 前記センサで検出できるように配置した一つまたは複数 のセンサとを備える試験キット。

【請求項10】 前記収容手段が、前記装置の対応する インターロック手段と噛み合うインターロック手段を備 え、前記読取り装置が前記装置を収容すると、前記検出 ゾーンが前記読取り装置に対して所定の空間的関係を有 する位置に確実に配置され、維持される請求の範囲第9 項に記載の試験キット。

【請求項11】 前記収容手段が、前記装置の前記収容 によって始動される作動手段を含み、前記作動手段によ り、前記検出ゾーンの前記読取りが開始される請求の範 囲第9項または第10項に記載の試験キット。

【請求項12】 前記検出装置が、前記キャリアに関連 する対応登録手段と噛み合う内部登録手段を含むケーシ ングまたはカバーを有し、前記装置ケーシングまたはカ バー内の前記検出ゾーンが前記ケーシングまたはカバー の前記インターロック手段に対して所定の空間的関係を 有する位置に配置されるようになっている請求の範囲第 9項から第11項のいずれか一項に記載の試験キット。 【請求項13】 前記内部登録手段が、前記キャリアの 穴または凹部と噛み合うピンなどを備え、前記検出ゾー ンが、前記穴または凹部に対して前記キャリア上の所定 位置にある請求の範囲第12項に記載の試験キット。

【請求項14】 前記線源から出る前記電磁放射線が、

50 拡散放射線である請求の範囲第9項から第13項のいず

れか一項に記載の試験キット。

【請求項15】 前記電磁放射線が光である請求の範囲 第9項から第14項のいずれか一項に記載の試験キット。

【請求項16】 前記線源から出る前記電磁放射線がパルス化されている請求の範囲第9項から第15項のいずれか一項に記載の試験キット。

【請求項17】 前記キャリアストリップまたはシートが、紙、ニトロセルロースなどを含み、好ましくは厚さ 1mmを超えない請求の範囲第9項から第16項のいず 10 れか一項に記載の試験キット。

【請求項18】 前記検出可能材料が、粒子性直接標識を含む請求の範囲第9項から第17項のいずれか一項に記載の試験キット。

【請求項19】 前記電磁放射線が、前記粒子性直接標識が強力に吸収する波長の可視光である請求の範囲第18項に記載の試験キット。

【請求項20】 検定装置が、キットの一部として与えられた複数の同様な検定装置のうちの一つである請求の範囲第9項から第19項のいずれか一項に記載の試験キ 20ット。

【請求項21】 サンブル液体内のアナライトの濃度を 測定する方法であって、請求の範囲第9項から第20項 のいずれか一項に記載の試験キットを使用する方法。

【請求項22】 検出可能材料を多孔質のシートまたは ストリップの狭小なゾーンに集中させて実施した検定の 結果を読み取る検定結果測定装置であって、

- a) 前記検出可能な材料により強力に吸収される波長を 有する拡散光の光源と、
- b) 前記光源からの入射光を感知する感知手段と、
- c) 前記光源と前記センサの間にある光路内に、前記狭 小なゾーンを有する前記多孔質のシートまたはストリップを保持する手段と、
- d) 前記感知手段に接続され、前記検出可能材料の前記 狭小なゾーンへの集中度の判定基準を、感知した入射光 から明らかにするようにプログラムされた電子手段とを 備える検定結果測定装置。

【請求項23】 前記拡散光がバルス化されており、前記感知手段の制御により前記感知手段が前記バルス化光と同位相の入射光だけを感知するように、前記電子手段 40のプログラムを行い、好ましくは前記バルス化光のバルス周波数が、少なくとも約1kHzである請求の範囲第22項に記載の装置。

【請求項24】 電磁放射線が厚さ方向に透過可能なストリップ、シート、または層の形態をしたキャリアの比較的狭小なゾーンに検出可能材料を集中させることによって実施した検定の結果を「読み取る」方法であって、前記キャリアの片面の少なくとも一部を、前記片面全体にわたってほぼ均一な入射電磁放射線に露出し、前記一部が前記ゾーンを含み、前記キャリアの他面から現われ 50

る電磁放射線を測定して前記検定結果を判定する方法。 【請求項25】 前記入射電磁放射線の強度が、前記キャリアの前記露出部分上でほぼ均一である請求の範囲第24項に記載の方法。

【請求項26】 前記入射電磁放射線が拡散放射線である請求の範囲 第24項または第25項に記載の方法。

【請求項27】 前記電磁放射線が、光、好ましくは可 視光である請求の範囲第24項から第26項のいずれか 一項に記載の方法。

【請求項28】 前記検出可能材料が、粒子性直接標識である請求の範囲第24項から第27項のいずれか一項 に記載の方法。

【発明の詳細な説明】

本発明は、検定結果の読取り装置、読取り装置と併用す る検定装置、およびこれらの装置を使用する方法に関す るものである。本発明の目的は、正確な定量検定情報を 単純かつ費用効果の高い方法で素早く得ることができる 検定結果読取り装置およびこれに関連するサンプル試験 装置を提供することである。このような読取り装置、サ ンプル試験装置は、総合病院、診療所、家庭など、多様 な場所で利用される。試験対象となるアナライト(an alyte)も、状況により、広範囲にわたる。例え は、伝染病の病原菌やマーカー、患者の健康状態や病状 の変化の指標となる体液内代謝物質、医薬品や不正使用 薬物などの投与可能物質または注射可能物質である。特 に本発明は、比較的智熟していない人が、とりわけ家庭 において実施することができる検定に関するものである が、これに限定されるものではない。妊娠検査などの家 庭用検定装置は、現在では完成されたものになってい る。ユーザに妊娠しているか否かを明らかにするだけで すむ妊娠検査の場合、現在の技術によれば、検定結果を 目で簡単に読み取ることができ、補助的機器をなんら必 要としない。家庭用検定装置の主な狙いは、個人の健康 や福祉の増進、生活向上を目的として人体の生理学的変 化を検出することである。健康に対する消費者の意識が 高まりつつあり、消費者が自分自身の体の状態を知ると とができるようにもなってきている。このような状況の 変化が、消費者個人と医療従事者(GP)との間の意思の 疎通を促している例もある。人体の生理学的変化を明ら かにする検定は多数あるが、こうした検定は現在のとこ ろ高級な検査技術によってしか実施できない。被検者に 関する有用な情報を提供するには、一般に以上のような 検定によって正確な数値的結果、すなわち、体液中にあ る特定アナライトの濃度を明らかにする必要がある。し たがって、特に家庭における体液サンブルの試験に適用 できる検定システムであって、簡便なサンプル試験と、 検定結果の単純かつ費用効果の高い数値的判定とを結び 付けるシステムが必要となる。多数の検定装置が技術文 献に記載されており、検定結果は光学機器で読み取るこ

とが可能であると述べられている。蛍光発光や光の反射 率の使用がしばしば指摘されている。このような技法 は、主に設備が整った実験室で利用するのにふさわしい ものである。EP-A2-212599では、検出可能 な信号集中ゾーンを備えた複式ゾーン検定要素を記載し ており、ゾーン内における検定結果を示す検出可能信号 は、電磁放射線によって測定できると指摘している。E P-A2-212599では、前記要素が、紙やニトロ セルロースなど、多孔質繊維状材料で作成できると記載 している。しかし、透過光を使って正確な測定を行う方 10 法の実際については、詳細を明らかにしていない。試験 ゾーンを取り囲み、試験ゾーンの先まで広がるテストス トリップ領域上で入射電磁放射線が一様であれば、検定 ストリップなどの透過光を読み取ることにより定量情報 が得られることが、本発明により判明した。一実施態様 において、本発明は、光などの電磁放射線が透過可能な ストリップ、シート、または層の形態をしたキャリアの 比較的狭い領域に検出可能材料を集中させることにより 実施した検定の結果を「読み取る」方法を提供するもの であり、前記キャリアの一面の少なくとも一部分が、前 20 記部分全体にわたってほぼ一様な入射電磁放射線にさら されており、前記部分が前記ゾーンを含み、前記キャリ アの他面から発生する電磁放射線を測定して前記検定結 果を判定する。入射電磁放射線は、強度がほぼ一定であ ることが好ましい。例えば、レンズや光ガイドなど、従 来の集束手段を使用して、電磁放射線のコリメート源を 設け、平行な入射電磁放射線がキャリアの露出部分全体 にほぼ直角に当たるようにすることによって、前記のよ うに入射電磁放射線の強度を一定にすることができる。 ところが、本発明のさらに好ましい実施例では、入射電 30 磁放射線が拡散し、キャリアの露出部分に一様に当たっ て散乱する。また別の実施例において、本発明は、電磁 放射線が厚さ方向に拡散透過可能な、多孔質、液体透過 性のキャリアストリップまたはキャリアシートを備えた 検定装置を提供するものであり、前記キャリアはケーシ ング内に収容されており、前記検出ゾーンに固定した結 合剤に検出可能材料を直接または間接に特異的に結合さ せることによって検定結果を明らかにする検出ゾーンを 少なくとも一つ含み、前記材料の検出は前記電磁放射線 に応答して行われ、前記ケーシングは、外部線源から放 40

射された電磁放射線が前記装置に透過できるようにする

電磁放射線透過領域を備え、前記検出ゾーンは、前記電

磁放射線透過領域間の磁放射線経路内にある。多孔質の

ストリップまたはシートは、紙、ニトロセルロースを含

むことが好ましく、また厚さが1mm以内であることが

好ましい。さらに別の実施例において、本発明は、検定

装置および検定結果読取り装置を組み合わせた装置を提

供するものであり、この組合せ装置には以下のような特

徴がある。

可能な、多孔質、液体浸透性のキャリアストリップまた はキャリアシートを備え、前記キャリアはケーシングま たはカバー内に収容されており、前記検出ゾーンに固定 した結合剤に検出可能材料を直接または間接に特異的に 結合させることによって検定結果を明らかにする検出ゾ ーンを少なくとも一つ含んでいる。

b) 前記ケーシングまたはカバーが存在する場合。ケー シングまたはカバーは、外部線源から放射される電磁放 射線が前記装置に透過できるようにする電磁放射線透過 領域を備え、前記検出ゾーンは、前記透過領域間の電磁 放射線経路内にある。

c) 前記検定結果読取り装置は、前記検定装置の少なく とも一部分を収容する収容手段を備え、前記部分は、前 記検出ゾーンを含み、前記検出ゾーンを読取り手段に提 供し、前記読取り手段は、均一な電磁放射線の線源およ び一つまたは複数のセンサを備え、これらの線源および センサは、前記検定装置が前記収容手段に挿入される と、電磁放射線が前記検定装置を透過できるように、ま た前記検定装置から現われる電磁放射線の強度を前記セ ンサによって検出できるように配置されている。前記収 容手段が、前記検定装置の対応するインターロック手段 と噛み合うインターロック手段を備え、前記読取り装置 が前記検定装置を収容すると、前記検出ゾーンが前記読 取り手段に対して所定の空間的関係を有する位置に確実 に配設されるようになっていることが好ましい。前記収 容手段は、前記検定装置が収容されると始動する作動手 段を含み、前記作動手段により前記検出ゾーンの前記読 取りが開始されることが好ましい。検定装置にケーシン グが設けられている場合は内部記録手段を前記装置ケー シングが含んでいると有利であり、この内部登録手段 は、前記装置ケーシング内の前記検出ゾーンが、前記装 置ケーシングの記録手段に対して所定の空間的関係を有 する位置に配設されるように、前記キャリアと関連する 対応登録手段に噛み合う。前記内部登録手段は、前記キ ャリアの穴、凹部などと噛み合うピンなどを備え、前記 検出ゾーンが、前記穴または凹部に対して前記キャリア 上の所定の位置にあることが好ましい。前記検定装置を 製造する場合、前記対応登録手段を使用して、例えば試 薬プリント技法により前記キャリアの前記検出ゾーンの 正確な形成を容易にしたり、制御したりすることができ る。これに加えて、あるいはこれに代わるものとして、 前記登録手段により前記装置ケーシング内に前記キャリ アを正確に配置する作業を容易にしたり、制御したりす ることができる。さらに別の実施例において、本発明 は、電磁放射線が厚さ方向に透過可能な多孔質、液体浸 透性キャリアストリップまたはキャリアシートを備える 検定装置と併用する検定結果読取り装置を提供するもの であり、前記キャリアは、前記検出ゾーンに固定した結 合剤に検出可能材料を直接的または間接的に特異的に結 a) 前記検定装置は、電磁放射線が厚さ方向に拡散透過 50 合させることによって検定結果を明らかにする検出ゾー

ンを少なくとも一つ含み、前記材料の検出は前記電磁放 射線に応答に行われ、前記検定結果読取り装置は以下の 構成要素を含む。a)前記検定装置の少なくとも一部を 収容する収容手段であって、前記一部が前記検出ゾーン を含む収容手段、

- b) 前記収容手段と関連する読取り手段であって、
- i) 少なくとも一つの、均一な拡散好ましくは電磁放射 線の線源と、
- i i) 前記電磁放射線の強度を検出することができる一 つまたは複数のセンサとを備える読取り手段。

前記検定装置の前記一部が前記収容手段内に収容される 場合、前記検出ゾーンが前記線源と前記センサの間にあ る経路に配設されるように前記線源および前記センサが 配置されている。検定装置と読取り装置の組み合わせ は、消費者に単体の試験キットとして供給することがで きる。ところが、一般に読取り装置は、消費者が何度も 使用でき、(連続した多数回の試験の結果を評価できる 電子式メモリ/データ処理装置を備え)比較的長持ちす る装置であるのに対して、試験装置は一回だけ使用した あと廃棄するようになっている。したがって、試験装置 は、読取り装置とは別にして、例えばマルチパックに入 れて消費者に供給することもある。試験装置と読取り装 置を正確にインターロックし、さらに試験装置内の検出 ソーンの位置を正確に登録すると、試験装置を読取り装 置に挿入する都度、試験ゾーンは読取り装置の所定の定 位置に配置されることになる。したがって、例えば、検 出ゾーンの正確な位置がわからなければ走査装置が必要 になるところであるが、センサになんらかの走査装置を 含むことは重要ではないため、読取り装置内の光学シス テム (光源とセンサ) の構造を極力単純にしておくこと ができる。高級な光学読取り装置を使わずに済ませるこ とにより、読取り装置/モニタのコストを削減すること ができる。光学読取り装置の構造を単純化すれば、読取 り装置/モニタを小型化することができるため、家庭で も、時たま手軽に本装置を使用することが容易になる。 当然ながら、必要があれば読取り装置内に走査装置を含 めることもできる。試験装置内に検出ソーンを正確に配 置する内部登録装置を設けるとさらに都合がよい点は、 試験装置の自動製造および品質管理が容易になることで ある。例えば、排卵サイクルモニタの場合、消費者が毎 月試験装置を使用しなければならないことを想定してい るため、試験装置を低コストで大量に製造する必要があ る。内部登録により、自動製造の実施および髙スループ ットを得ることが容易になる。本発明の透過測定を実施 するには、原則として、どんな電磁放射線でも使用する ことができる。電磁放射線は拡散可能であることが好ま しい。電磁放射線は、可視領域あるいは近可視領域にお いて光になっていることが好ましい。この光には、赤外 光および紫外光が含まれる。検定の際に標識として用い る検出可能材料は、可視領域あるいは近可視領域の光

と、例えば吸収により相互に影響し合う材料であるもの と一般に想定している。選択した電磁放射線の波長は、 標識により強い影響を受ける波長、例えば、強く吸収さ れる波長、またはそのような波長に近い波長であること が好ましい。例えば、強く着色される物質が標識である 場合、すなわち、材料の濃度が高いと人間の肉眼で見る ことができる物質が標識である場合、理想的な電磁放射 線は、相補的波長の光である。例えば、金属ゾル(金な どのソル)、非金属元素ソル(セレニウム、炭素などの ゾル)、染料ゾル、およびラテックス(ポリスチレン) の着色粒子などの粒子状直接標識が、理想的な例であ る。ブルーに着色したラテックス粒子を例にとると、理 想的な電磁放射線は、赤い可視光線であって、との光線 はブルーの粒子に強力に吸収される。本発明の好ましい 実施例において、センサに到達する透過電磁放射線は、 拡散した放射線であるのがよい。拡散性は、電磁放射線 がキャリアストリップまたはキャリアシートを透過する 結果生じるものであるが、拡散性が高いエネルギーを射 出する電磁放射線源によって拡散性が生じるほうがさら に好ましい。本発明の好ましい実施例において、線源は 拡散性の高い放射線を発生し、この放射線がほぼ透過す るキャリアストリップまたはキャリアシートは、相対的 にかなり弱い拡散体である。本発明において、拡散光ま たはその他の放射線を使用する第一の利点は、検定結果 の読取りが検定装置の損傷または汚損の悪影響を受ける 可能性が非常に低くなることである。例えば、拡散光で はなく集中光を使用した場合、放射線が透過しなければ ならない領域の検定装置の汚れや傷は、測定結果の精度 に強い悪影響を与える。本発明による拡散光源を使用す 30 ると、ほぼ透明な検定装置内で行った検定の結果でも正 確に判断できる検定結果読取り装置が得られ、検定結果 が、検定装置のわずかな汚損や損傷(例えば浅いかき 傷) の悪影響を受けない。本発明の好ましい実施例にお いて、線源から射出される電磁放射線はパルス状になっ ている。検出器(センサ)を同期させ、パルス状放射線 の線源とだけ同調して機能するようにすると、外部放射 線、例えば、周囲光によって起こる可能性がある背景の 干渉を排除することができる。検定は主に自然光、また は人工光のもとで行い、後者の場合の方が頻度が高いも - のと想定している。人工光は、通常パルス状(普通50 ~100日2)になっているが、これは電源が交流であ ることが原因である。読取り装置内での検定装置の照明 にパルス状放射線源を採用すると、自然光の侵入を無視 することができる。パルスの周波数を、有効な人工光線 の波長とは大きく異なるように選択すると、人工光によ る干渉を完全に防止することもできる。エネルギーのバ ルス周波数は、少なくとも約1kHzあることが好まし い。理想的なパルス周波数は、約16kHzである。同 期パルス化感知を行うのに必要な電子機器は、当業者に 50 とってなじみの深いものである。パルス光を使用する

と、モニタを「耐光性(light tight」にす る必要がないので、非常に都合がよい。これにより、モ ニタの構造が単純化されるだけでなく、モニタを「開い た」状態で検定結果を読み取ることができ、したがっ て、ユーザが行う操作が簡単になる。光またはその他の 電磁放射線の線源は、従来の構成要素を備えることがで きる。理想的な例としては、市販されているLEDがあ り、試験ゾーンに集中している検出可能材料が強力に吸・ 収する適当な波長の光が発生するように選択することが 好ましい。LEDから発生する光は、検定装置に到達す る前に、強力な拡散体を通過することが好ましい。望ま しい場合には、LEDを配列して、順に通電することが できる。適当な拡散体は、例えば、プラスチック材料で 作ることができ、市販されている。必要な場合には、二 酸化チタニウムや硫酸バリウムなどの粒子性材料を混入 することによって、拡散材料の光散乱特性を向上させる **ととができる。理想的な拡散材料は、二酸化チタニウム** を含有するポリエステルまたはポリカーボネートででき ている。粒子性材料の含有レベルは、重量で少なくとも 約1%、好ましくは約2%である。拡散体を使用すると 20 とによって、検定ストリップの対応領域はすべて同時に 測定することができ、線源から出力される光の差は解消 される。射出される光を検出するセンサは、フォトダイ オード、例えば、シリコンフォトダイオードなど、従来 の構成要素でよい。第2の拡散体は、第1の拡散体と同 じ材料で作ることができ、センサの前方に配置すること が好ましい。このように配置することによって、読取り ヘッドにテストストリップがあるかないかにかかわら ず、センサの視野は影響を受けなくなる。その結果、テ ストストリップがない場合は、モニタを較正し、テスト ストリップが存在する場合はモニタにより検定結果を測 定できるようになる。本発明による均質な光源を採用す ることによって、テストストリップなどの読取りシステ ムであって、試験ゾーン配置のストリップととの変動に 対して比較的許容性のあるシステムを走査センサがなく ても実現することができる。本明細書に述べるように試 験ゾーン配置を制御すれば、さらに利点が得られる。妊 娠の確かさを高めるために、ユーザが、排卵のほぼ1日 前に急激にピークに達する黄体形成ホルモン(LH)の 尿中濃度をモニタできる検定装置がすでに販売されてい 40 る。例えば、「ディップスティック」技術を利用して、 尿中の黄体形成ホルモンの濃度を毎日測定する。検定結 果は、着色した端部点からわかり、色の渡さは黄体形成 ホルモンの濃度に比例する。日々の検定結果を基準と比 較することができるカラーチャートを消費者に提供する。 ことにより、「黄体形成ホルモンの上昇」を目で簡単に 検出することができる。残念ながら、黄体形成ホルモン **濃度のモニタリングは、ディップスティック技術のよう** な単純な技術に適合した、半定量的データに依存する検

10 は、相対濃度による黄体形成ホルモンの上昇が非常に急 激であることにつきる。その他、潜在的に有用な検定の ほとんどについては、体液内のアナライト濃度の変化が さらに微妙であるため、計器手段によってしか正確に測 定することができない。したがって、現在家庭で利用で きる定性的試験技術を正確な定量的試験の領域まで拡張 する必要がある。身近な例としては、妊娠の確かさを高 めるだけでなく、信頼性のある避妊情報を提供するため に、定性的試験を排卵周期の正確なモニタリングにまで 拡張することがあげられ、これは家庭における妊娠検査 や排卵予想検査に対する現在の消費者の関心の論理的延 長である。この目的を念頭に置いて体液の検定を行うと いう提案が行われている。尿中の様々なホルモン代謝レ ベルの周期的変動をモニタすることが、共通の課題であ る。なんらかの体液アナライトを測定する場合、特に、 尿などの体液中の一種または数種のホルモンまたは代謝 物質、例えば、黄体形成ホルモンまたはエステロンー3 -グルクロナイド(E3G)あるいはその両方を測定す ることによってヒトの排卵周期をモニタする場合に、本 発明を利用することができる。本発明の好ましい実施例 においては、家庭用サンブル液試験装置に、尿などの適 用サンプル液体が透過できるストリップなどの多孔質キ ャリア材料を含み、固定した特殊な結合剤を含む細い線 や小さな点など、キャリアの正確に画定された領域 (検 出領域)で検出可能な材料を特異的に結合するととによ り検定結果を求めることを想定している。したがって、 本発明は、検出可能な材料を前記のような検出ソーンに 単純かつ費用効果の高い方法で局限することができる手 法に関するものである。例えば、妊娠検査や排卵予想検 30 査などで、尿の検定を行う家庭用装置としては、現在各 種のものが市販されている。との種の装置は、免疫クロ マトグラフィーという原理に基づいているものが多く、 予備投与試薬を通す多孔質検定ストリップを含むプラス チック材料でできた中空ケーシングを通常備えている。 装置内の試薬は、染料ゾル、金属ゾル(例えば金のゾ ル)、着色ラテックス微粒子(例えば、ポリスチレン微 粒子)などの直接標識で標識した一種または数種の試薬 を含み、これらの試薬はストリップの比較的狭い試験領 域に集中している場合、目で見ることが可能である。検 定を開始するには、尿のサンプルをケーシングの一部に 塗布するだけでよい。ユーザがさらに手を加えずとも、 検定結果は数分以内に可視化される。このような装置の 例は、EP-A-291194およびEP-A-383 619に記載されており、その開示を参照により本明細 書に組み込む。検定装置の一部を形成し、サンプル液体 を例えば尿の流れから簡単に採取する吸水性部材によ り、サンブルを手軽に収集できる。吸水性部材を装置の ケーシングから突き出し、サンプルの塗布を簡単に行う 方法も選択可能である。以下の詳細な説明により明らか 定の非常に稀な例であって、モニタリングが可能な理由 50 となる、本発明のその他の実施例には、読取り装置と検

40

定装置の組合せの一部として使用する検定装置、このよ うな装置の製造方法、およびこのような検定装置と読取 り装置の使用方法を含む。あくまで一例としてである が、本発明による検定装置および読取り装置につき、以 下、添付の図面を参照して説明する。

#### 発明の好ましい実施例

図1を参照して説明すると、多孔質材料、例えばニトロ セルロースのシート100を中心軸A-Aおよび横方向 軸B-Bにそって切断し、複数の同一検定ストリップ1 01に分割するものとする。分割を行う前に、検定試薬 10 の平行線(102~107)をシート100上に配置す る。あくまで一例としてあげると、試薬は、線102お よび107になった、第1の固定した抗体と、線103 および106になった第2の異なる抗体であるものと考 える。試薬は、適切な緩衝試薬溶液を供給され、コンピ ュータ制御の「x-y」プロット機構(図示せず)上で 作動する「ペン」108などを用いて、計量フレキシブ ルチューブ109を介して塗布することができる。シー ト100の材料がニトロセルロースである場合、抗体や 抗原などの試薬は、ニトロセルロースに直接塗布し、そ 20 のあと、例えばアルブミンやポリビニルアルコールなど でシート材料をブロッキングすることによって固定する ことができる。 試薬を塗布しブロッキング (block ing)を行ったあと、着色ラテックスなどの粒子状直 接標識で標識した抗原(例えばE3G)または別の抗体 (例えば、抗黄体形成ホルモン剤) など、標識した可動 の試薬の線2本104および105を塗布する。この塗 布作業は、例えば別のペン (図示せず) によって行う。 別法としては、標識した試薬を、テストストリップ材料 に直接塗布するのではなく、独立した多孔質パッドなど に保持することもある。試薬を含む線を正確に配置する には、シート100の長手方向の縁辺部110および1 11それぞれに、同一の小さな穴112を複数設ける。 各々の穴は指定のストリップ113の幅の範囲内にあ る。試薬を塗布する前に、シート100に穴112を設 ける。シートの横方向縁辺部それぞれの上に押し付けた バー114を手段として、未処理のシートをフレーム (図示せず) または同様の作業表面上に配置する。この バーの1本だけを(部分的に)図示する。各バーは、複 数の下向きに突起したピン115を備えおり、ピンそれ ぞれは、穴112のうちの一つに正確にはまる。 試薬塗 布ペン108の軌跡は、シートを保持しているバーの位 置とともに正確に登録され、したがって、試薬は、シー トの穿孔に対して正確な線状に塗布される。試薬の必要 な塗布とシートのその他の処理が済むと、シートは切断 手段(図示せず)により、同一のストリップ110に分 割される。したがって、各ストリップは配置穴112を 一つを含み、2本の試薬を含む線または反応ゾーン(例 えば102および103)が、穴112に対して各スト リップの幅全体にわたって延びる所定の正確な位置に配 50

置される。穴112から離れた位置には、標識した可助 試薬が塗布された、ストリップ領域(例えば、104) がある。穴に対する標識した試薬の位置の精度は、必ず しも反応ゾーンの位置ほど重要ではない。あくまで一例 としてあげると、検定装置の技術分野ではすでに通例と なっているように、各ストリップは、通常、長さが約4 0~80mm、幅が約5~10mmある。反応ゾーン1 02 および103などの試薬を含む検出ゾーンは、通 常、ストリップ上を横方向に延びる、幅約1mmの線に なっている。例えば、直径約1~3mmの円などの小さ なドットが、前記の線の代わりになることがある。した がって、検出ゾーンは、ストリップの面積全体の比較的 わずかな部分を占めるにしかすぎない。検定にとって適 切であれば、同一の試薬または異なる試薬を含む複数の 検出ゾーンを各ストリップに配置することができる。こ れには、複数の標識した構成要素を使用する必要があ り、複数の標識した可動構成要素は、ストリップの上流 部分または検定装置内のどこか別の部分(以下述べるよ ろに、例えばサンブル塗布パッドまたはウイック) に配 置することができる。図2を参照して説明すると、本発 明の検定装置は、上部部分200および下部部分201 から成るプラスチック製ケーシングであって、検定スト リップ101を収容するようになったケーシングと、組 み合わせたケーシングの一端203から外部に延ばする。 とができる吸水性サンブル収容部材202とを備えてい る。組み立てた装置内で、吸水性収容部材202は、標 識して塗布した試薬に隣接する検定ストリップの端部2 04に重なる。ケーシングの上部部分200は、両方の 検出ゾーン102および103がケーシングの外側から 30 観察できるようになった窓部、すなわち開口部205を 備えている。観察窓を過ぎてサンブル収容部材を収める ケーシングの端部203に対して、ケーシングの中央長 手方向にわずかに進んだ箇所に、ケーシングの上部部分 は、その外表面206上に円形の凹部207を備えてい る。ケーシングの上部部分の内面には、下方に向かって 突起したピンまたはペグ208が、凹部207の直下に 配置されている。下方に向かって突起したピンまたはペ グ208の直径は、検定ストリップ101の穴112の 直径に適合しており、そのため、組み立てた装置内でス トリップをペグにしっかりと配置することができる。ケ ーシングの下部部分201にも、光透過窓すなわち開口 部209を含み、との開口部は、装置を組み立てた場 合、ケーシングの上部部分の結果窓205にちょうど対 向する位置にある。ケーシングの下部部分にも、凹部2 10を含み、上下二つの分割部分を合わせて外被にした 場合、この凹部は、ビン、またはペグ208の下端部を 収容する。組み立てた装置において、ストリップおよび 吸水性部材をケーシングの上部部分および下部部分の間 に収容すると、ストリップと吸水性部材の相互に重なる 部分204および211が相互に締め付けられ、水分を

14

十分に伝導する結合体となる。ケーシングの材料は一般 に不透明な材料、例えば、白やその他の色に着色してあ るが、必要がある場合は、ケーシングを半透明または透 明にすることができる。図3を参照して説明すると、モ ニタ302のスロット301内部に検定装置300が配 置されている。検定装置のとの領域には、対向する二つ の窓205および209を含む。モニタのケーシングに はスロットを設け、結果窓を備えた、検定装置の一部を 収容している。スロットの反対側には、光源303およ び読取りヘッド304がある。スロットはボタンまたは 10 突起部305を備え、この突起部は検定装置のケーシン グの外表面にある凹部207にはまる。したがって、ス ロット内のケーシングの正確な配置が達成される。凹部 は、検定装置内、したがって、検定ストリップ101の 登録穴112内にある内部ピンまたはペグ208に対し て固定位置にあるため、ストリップ上の二つの検出ゾー ン102および103は読取りヘッドに対して正確な位 置に配置される。したがって、検定ストリップの穴は、 検定装置の製造の際に明確な基準として働くとともに、 装置を使用してモニタにかけた後、その都度ストリップ 20 上の検出ゾーンが、読取りヘッドに対して同じ位置にく るようにしている。したがって、モニタにかけた各検出 装置内の検出ゾーンの位置を特定するために、読取りへ ッドが走査装置を備えている必要はない。光源または照 明器303は、光を発生するために複数のLED306 を備え、検定装置ケーシングの下部部分にある散光器3 07および観察窓209を介して検定ストリップを照ら す。光は、薄いニトロセルロースストリップ 101を通 過し、ケーシングの上部部分にある結果窓205を通過 して検定装置から出る。窓205を出た直後に、第2の 30 散光器308がある。第2の散光器308を通過した光 は、複数の開口部310~314を備えるプレート30 9にぶつかる。全部で五つの開口部があり、うち二つ (311、313)は検出ゾーンに隣接しており、残り の開□部は(310、312、および314)前記検出 - ゾーンの開口部の両側にある。開口部はスリットの形状 をしており、ストリップ上の検出線に対応している。検 出ソーン自体に対応する二つの開口部311および31 3それぞれの幅は、対照として機能するその他三つの開 口部の幅の2倍になっている。 これらの開口部を通過し た光は、隔壁プレート320にある対応するスロット3 15~319内を進む。各スロットの遠端部には、光検 ・出器321がある。検出器321は、大きさと仕様が同 一になっている。隔壁プレート320の前面322にお いて、各スロットは対応する開口部と同じ大きさになっ ている。光検出器に隣接する隔壁の背面において、各ス ロットは隣接する光検出器の表面と同じ大きさになって いる。したがって、検出ゾーン開口部と関係する二つの・ スロット (316, 318) は、平行な辺を有してい

17、および319)は、光検出器に向かって進むにつ れ拡大していく。モニタのスロットは、スロット内にお いて検定装置をさらに明確に配置するために、一つまた は複数のスプリング装着プレートまたはピン (図示せ ず)などの把持手段または偏向手段を備える場合があ る。開口部に対向する正確な線位置にかかわりなく、各 開口部から同じ光信号が得られることが理想的である。 開口部の大きさを変えると、このようにすることができ る。基準ゾーンの寸法は、ストリップの検出ゾーンの実 際の面積とできるだけ一致するように選択するのが好ま しい。開口部の間に混信が発生する可能性を抑えるに は、検定装置がモニタのスロット内に位置している場合 に、検定ストリップを開口部にできるだけ近づけて保持 するのが好ましい。上に述べたように、読取り装置には 五つの光学測定チャンネルがある。さらに、検出器回路 内で電子ゲインの補正を行う第6番目の電子基準チャン ネルが存在することもある。通常のストリップは、その 長さにそって検出可能な標識濃度の勾配を示すことがで きる。前記長さに対して、反応ゾーンにおける検出可能 な標識を測定する必要がある。このことに対処するに は、テストストリップの反応ゾーンの両側で測定を行う のが理想的である。反応ゾーンから出る信号は、ストリ ップ上の二つの隣接する基準領域から記録した総合信号 の比として表わすことができる。五つの測定チャンネル は、二つの反応ゾーンと三つの基準ゾーンに分かれる。 二つの反応ゾーンの間に位置する一つの基準ゾーンか ら、両方の反応ゾーン測定値に対する基準光学測定値が 得られる。反射率測定システムは、すべてテストストリ ップの片側に取り付ける必要がある。五つのチャンネル を同様にコンパクトにするには、読取り装置に (比較 的) 高価な特注コンポーネントを使用する必要がある。 コンパクトかつ比較的安価なモニタの製造を容易にする 市販の大容量光電子コンポーネントのみから透過設計を 行うことができる。五つの検出器321は、隔壁プレー トの背面に取り付けられている。各検出器は、隔壁の開 口部を介してテストストリップを視野に収めている。隔 壁は、一つの開口部を介して視野に入る光が隣接する検 出器に落ちるのを防止し、さらに、線配置の許容差を補 償する。検出器の視野内にある試験ゾーンの位置は、x 軸上で開口部の縁辺でとに変化する。との影響により生 じる信号変動は、測定検出器の中心に対する角変位の関 数である。隔壁の奥行きを選択すると、検出器に対する 試験ゾーンの角変位を制御することができ、また、読取 り精度を維持することができる。突起305の開口部に 対する位置は、正確に保たれている。基準ピンは、試験 装置ケーシングの凹部207にはまる。との凹部は試験 装置内に成形された内部ピン208に対しても正確な位 置に配置されている。テストストリップは、このストリ ップの位置決め貫通穴により前記内部ピンに留められて る。制御開口部と関連する三つのスロット(315、3 50 いる。反応ゾーンは位置決め穴に対して正確な位置に配

· 15 置されている。とのようにして、製造許容差の範囲内 で、反応ゾーンは、検出器がテストストリップを視野に 収める開口部に対して正確な位置に保持されている。照 明器は、基準ゾーンおよび信号ゾーンを覆うテストスト リップを拡散光で一様に照明する拡散媒体に埋め込んだ 複数のLED、または拡散媒体の背後に配置した複数の LEDから成る。 開口部とテストストリップとの間に拡 散体を設けると較正を行うのに都合がよい。テストスト リップがない場合に光チャンネルそれぞれの較正を行う ためには、各検出器が、試験装置がある場合と同様に、 照明器の同一領域から光を収集することがきわめて望ま しい。拡散体を、光路内の主拡散体にして、テストスト リップの導入が検出器により観測される照明分布の変化 の主な原因とはならないようにすることが可能である。 また、拡散体要素を使用することにより、光学アセンブ リを長期にわたり繰り返し使用するのに適した「ワイブ クリーン(wipeclean)」表面を光学アセンブ リに設けることができる。照明器の照明強度を調整する ことにより、可動部品を使わず、試験装置を挿入するま でユーザには「見えないように」して光学チャンネルの 較正を行うことができる。テストストリップは、ニトロ セルロースなどの光学拡散層から成り、この拡散層は、 光学的に透明な二つの膜、例えば、「Mylar」など のボリエステルのフィルムの間に挟まれていることが好 ましい。透明はフィルムは、検定反応が起とるニトロセ ルロースを保護する。鏡反射の問題が起とるため、薄 い、透明なフィルムを介して反射率の測定を行うことは 特に困難である。透過測定により、光学系を測定面に対 して直角に構成することができ、また、反射の悪影響を 極力抑えることができる。本発明は、特にニトロセルロ ースおよび類似の拡散薄膜でできたテストストリップの 読取りに適合しており、この薄膜は、厚さ約1mmを超 えないことが好ましい。図4aを参照して説明すると、 モニタは、例えばプラスチック材料でできた、一般に精 円形状の成形ケーシングを備えている。ケーシングは主 に上部部分400および下部部分を備えている。 図4a には、上部部分だけを示してある。ケーシング400の 右手には、後方に向かって傾斜した背面402を有する 凹部401がある。背面402は、プッシュボタン(図 示せず)用の開口部403、ディスプレイパネル(図示 せず)が現われる窓404、およびユーザに情報を提供 する着色ランプまたはその他のインジケータ(やはり図 示せず)が現われる二つの窓405と406を備えてい る。凹部401の左側端部から長いスロット407が延 びて、読取りヘッド(図示せず)を見ることができるよ うになっている。凹部401およびスロット407は、 二つのヒンジ409および410でケーシングの背部に 取り付けたフタ408で閉じることができる。ケーシン グ400の上面411は、フタを閉じたときフタを収容 するように、わずかに凹状になっており、そのため、フ

タを閉じた装置の外面は、比較的滑らかな連続面とな る。フタをはねあげると、ユーザが利用できるモニタ各 部が現われる。フタは、ケーシングの前部縁辺413に あるオリフィス412を介して上方に延びているスプリ ングクリップ (図4 a には図示せず) で閉じることがで きる。ケーシングの前部縁辺413は、別のインジケー タライト (図示せず) が現われるオリフィス414をさ らに備えている。図4bを参照して説明すると、回路基 板430は、ケーシングの内部形状に適合するように、 丸みを帯びた矩形形状をしており、モニタの作動部品を すべて搭載している。とれらの部品には、排卵周期のモ ニタを開始するにあたって、ユーザが押すプッシュボタ ン431が含まれている。回路基板をケーシング内に搭 載し、ケーシングの上部部分で覆った場合、プッシュボ タンには開口部403を介して触れることができる。プ ッシュボタンの右手には、液晶ディスプレイなどの視覚 表示パネル432があり、ユーザは窓404を介してこ のパネルを見ることができる。表示パネルの右側には、 二つの光ガイド433および434があって、二つのし EDまたは類似のランプ(図示せず)から、例えば、 (赤やグリーンなどの) 着色光を伝える。 適切な「チッ フ」およびメモリ回路が435および436が、回路基 板に搭載されている。回路基板の前部縁辺438に搭載 されている、さらに別の光ガイド437は、別のLED (図示せず)から開口部414に光を導く。この光はユ ーザに、例えば検定が必要であることを表示するもので あり、表示パネルと関連する光とは異なる色、例えば黄 色になっている。バッテリコネクタ439が回路基板の 下から垂れており、下部ケーシング内にあるバッテリに つながるようになっている(図4 cを参照)。また回路 基板の前部にはスイッチ440があって、フタ408の スプリングキャッチで作動する。回路基板の左側端部に は、検定装置(図示せず)の一端を収容する中央収容ス ロット442を備える読取りヘッド441が搭載されて いる。収容スロット442の前部には、照明器443が あり、スロット(および、試験装置を挿入した場合は試 験装置)を通過した光がセンサにより感知されるよう に、スロット後部に接して光学感知システム444があ る。図4 c を参照して説明すると、ケーシングの下部部 40 分460は、上部部分400に適合し、回路基板430 を収容するように、全体として楕円形状になっている。 ケーシング460の前部縁辺461は、フタ408が閉 じられた場合、このフタを固定するようにスプリング付 キャッチ462を備えている。キャッチ462は、例え ば指先で前面463に圧力をかけると開放される。ケー シングの床部464は、(下部に)バッテリチャンバを 備え、小さなアクセス穴465が、向かってケーシング の右側端部に設けられており、この穴を介して、バッテ リコネクタ439を通し、バッテリ466に接続するこ 50 とができる。前記バッテリは、ケーシングの下面468

にクリップ止めできるカバー467により保持されてい る。ケーシングの構成部品は、ポリスチレン、ポリカー ボネートなどの耐衝撃性プラスチック材料または類似の プラスチック材料から成形され、「押込みはめ合わせ」 クリップ、ネジ、またはその他の適当な機構により結合 される。図5に示す読取りヘッドの拡大図を参照して説 明すると、検定装置を収容するスロット442は、側辺 部が平行な形状になっているが、一組の肩部または突き 合わせ部501および502を設けるために、幅が右側 端部500で階段状に広げてあり、この肩部または突き 10 合わせ部に、検定装置の対応させて拡大した部分を突き 当てる。前記のように幅を広げてあるため、検定装置を 読取りヘッド内に効果的に挿入しやすくなる。スロット の狭小な有効部分503内には、スロットの後部壁に取 り付けたボタン504があり、読取り機構を作動させる には、このボタンを完全に押す必要がある。試験装置を 正しく挿入すれば、前記ボタンが十分に押されることに なる。またスロットの後部壁505には、挿入した検定 装置と掛合する必要のある固定位置決めピン506があ る。さらにスロット後部壁505には発光パネル507 があって、光センサを覆うようになっている。パネル5 07は、スロットの後部壁505の面から外側に突き出 ており、傾斜縁辺部508および509を備え、特徴の ある形状をしている。スロットの前部壁510の逆の端 部には、二つのピン(図5には図示せず)があって、と のピンは、例えば、二つのハウジング511および51 2内にあるスプリング機構により外側に向かって偏向さ せ、スロット内に入れてある。直上から収容スロットを 見た図である図6に、以上と同じ構成部分を示してあ る。二つの偏向させたピン600および601が示され 30 ている。とのピンの目的は、挿入した検定装置をスロッ トの後部壁505に押し付ける偏向手段となることであ る。検定装置の挿入可能部分に、固定位置決めピン50 6 および突出パネル507を収容する適当な穴または凹 部がある場合、検定装置を十分にスロットの後部壁に押 圧し、ボタン504を押して光学的感知動作を開始する ことができる。図7は、図6に示す構成部分と連動する 形状を有する検定装置700の一部を示す図である。検 定装置は、幅の広い中央部分701を肩部501および 502に突き当てた状態でスロットに挿入することがで きる。検定装置の前端部702は、スロット通過ピン6 00への挿入がしやすくなるように、わずかに傾斜させ た縁辺部703を有している。検定装置は、透明な材料 でできた2枚のシート705、706の間に挟んだ多孔 質の検定ストリップ704を入れた中空ケーシングを備 えている。上に述べたように、ストリップ704は、ス トリップの穴708を介して延びるピン707により、 検定装置内に正確に位置決めされる。検定装置の外側で あって、位置決めピン707の中央に対応する位置に、

ロットの固定位置決めピン506を収容する。検定装置 ケーシングの両側には、開口部710および711があ って、検定装置がスロット内に正しく挿入されると、と の開口部は光源443および光センサ444にそれぞれ 隣接する。前記二つの開口部は形状が異なり、特に、円 錐状の穴709と同一の検定装置面上にある開口部71 1形状は、光センサを覆う突出パネル507の形状に適 合するように成形されている。とのため、読取りヘッド は、検定装置を正しい方向に挿入してボタン504を確 実に押した場合にのみ作動する。モニタの全体的配置お よび一般形状は、本発明の趣旨および範囲を逸脱すると となく、前記の説明から大幅に変更できるものと理解さ れたい。読取りヘッドの一般的形状と配置は、検定装置 と効果的に連動させる必要性から決まるが、この形状 は、かなり変形させることができる。ユーザが利用でき る制御つまみや情報表示部分の配置および特性も同様に 大きく変形させることができ、美観上の配慮から大部分 が決まる。アナライトの濃度データを理解、記憶、処理 できるとともに、本明細書で述べる好ましい電子的特徴 をもたらすことができ、かつ当該の場合に排卵周期にお ける受胎状況など、将来の出来事をアナライトの濃度デ ータに基づいて正しく予測することができるモニタ装置 の電子機器の詳細は、モニタ装置において考慮する必要 がある要因、およびモニタ装置がユーザに提供しなけれ ばならない情報がわかれば、当業者ならば容易に提供す ることができよう。あくまでも一例としてであるが、モ ニタ装置で必要となる基本機能の概要を添付の図面の図 8に示し、以下、簡単に説明する。個々の特徴は従来の ものであり、電子技術を熟知していれば、そのような特 徴のその他の組合せおよび構成を採用して本発明の目的 を達成できることは理解できよう。例えば、いわゆる 「ハードワイヤ」システムおよび「神経ネットワーク」 を、「チップ」技術に基づく従来のマイクロプロセッサ の代わりに使用することができる。図8に示すように、 組合せは、検定ストリップなどの試験装置から情報を引 き出す読取りユニット800から主に構成され、このユ ニットは、照明器801および読取り装置802(本明 細書ではフォトダイオードとして表示する)を備えてい る。読取りユニットは、変換ユニット803に入力を行 い、マイクロプロセッサ804が利用できる形態に光信 号を変換する。読取りユニットから得られた信号を、例 えば完全濃度値に対応するデータに変換するために、較 正システム805をオプションとして設けている。周期 内での測定を調整するには、クロック806などのタイ マが必要である。マイクロプロセッサ804は、特に過 去の周期中に記録した、過去の事象に照らして結果を処 理し、記憶し、解釈する。一般に、ユーザインタフェー ス807は、プッシュボタンなど、周期の開始時にユー ザが操作して装置全体を始動することができる少なくと 円錐状の六709があって、この穴は、読取り装置のス 50 も一つの手段を備えている。電源808は、メモリバッ

(11)

クアップコンデンサ809など、バッテリの交換が必要 になった場合に経時データの損失を防止する手段を含む ことが好ましい。情報は、例えば液晶ディスプレイまた はLEDディスプレイによってユーザに伝達される。必 要な場合には、受胎の状態に関する情報を単純な視覚表 示、例えば、受胎についてはグリーン、非受胎について は赤といった色の組合せによって伝えることができる。 特に、避妊の補助手段とすることを装置の主な目的とし ている場合、装置は「受胎」信号をだすことによって、 「フェールセーフ」機能を果たすことが好ましい。上に 10 述べたように、構成要素803および806が一つにな って構成要素435(図4b)に対応し、構成要素80 4が構成要素 436 (図4b) に対応する。透過吸光分 光検定は、透明溶液中における色素濃度の定量に幅広く 利用されている技法である。拡散(散乱)溶液の測定を 行う場合、一般に市販の分光光度計には相当な改造を施 す必要がある。一般に、透過吸光分光検定は、拡散度の 高いサンプルの測定を行うには不適切だと考えられ、そ のため、この方法は、ほかの方法が適用できない場合に しか採用されない。本発明では、これまでテストストリ 20 ップについて採用されていた通常の反射率法よりも透過 測定の方が有利である。従来のストリップ検定には、反 射率測定を採用してストリップ表面上の色素濃度を測定 するものがある(例えば、グルコースモニタ)。これら の検定にかかわる化学変化は、テストストリップ表面の 非常に薄い層の内部で起とる。とれに対して、本発明の 好ましいストリップ装置の化学変化は、テストストリッ プの厚み全体にわたって起とる。流れが変動し、試薬が 付着するため、検出ゾーンで捕捉される検出可能な標識 の濃度は、深さによって異なる場合がある。曲率、表面 30 材料、仕上げ、および溶剤の影響により、鏡面反射と拡 散反射の比が変動する場合がある。反射率測定の場合、 信号情報を運ぶのはストリップの表面から拡散反射され る光であり(すなわち、光は、検出可能な標識と相互に 影響し合う)、これに対して鏡面反射された光は情報を 一切含まない(この光は、拡散ストリップ内の検出可能 な標識と相互作用することなく表面で反射しただけの成 分である)。比較的大型で高価なシステムに頼らなけれ ば、特に本発明によるような拡散光を使って透過測定で 可能な程度まで、鏡面反射を極力抑える反射率測定シス テムを設計することは困難である。反射率システムで は、較正を行うために光路から除去しなければならない 試験表面を使用する必要がある。この基準面は、光学ア センブリの一部を形成する場合、劣化してはならない。 さらに、検定ストリップの測定を行う必要がある場合、 このような基準物質を移動するには機械的な動きが必要 となる。このような問題を本発明により回避することが できる。本明細書ですでに述べた検出可能な材料の具体 例に加えて、本発明では、電磁放射線を吸収するのでは なく、阻止または反射する材料、例えば、自然な無着色 50

状態にあるラテックス粒子などの「白色」粒子を標識として使用することが可能である。別法としては、放射線吸収材料または放射線遮蔽材料の生成に関与する反応物質または触媒、例えば、基盤と反応し、着色材料などの検出可能材料を検出ゾーンで生成する酵素を標識にすることもできる。

#### 実施例

本例の目的は、本発明の透過読取りシステムにより、試験装置から一貫したデータが得られることを確認することである。試験結果を明らかにするためにブルーのラテックス粒子をニトロセルロースストリップ上の2本の試験線に集中させた標識として使用し、図1および図2を参照して上に述べたように構成した同様の装置のバッチから無作為に選択した二重アナライト試験装置を繰り返し挿入し、図3から図8を参照して上に述べたように構成したモニタで「読み取った」。2本の試験線の強度は、試験装置に塗布した尿サンプル中の黄体形成ホルモンおよびE3Gの濃度をそれぞれ表わしていた。試験装置をモニタに10回出し入れした。各指示値に対する光透過百分率は、以下のようになった。

#### [表1]

		I. H	ł	E 3 (	}
		44.	0	39.	3
		43.	8	39.	3
٠		43.	8	39.	5
		43.	8	39.	3
		13.	8	39.	3
		43.	9 .	39.	4
		43.	8	39.	2
		43.	9	39.	2
		43.	9	39.	2
•		43.	9	39.	4
•	平均	43.	9	39.	3
	標準偏差	0.	1	0.	1
	c v% -	0.	2 %	.0.	3 %

以上の結果から、本発明の読取りシステムが、試験装置をモニタに挿入した場合、試験線の配置の変動にさほど 影響されない一貫したデータを作成することがわかる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】多孔質材料、例えば紙のシートに試薬を塗布 し、シートを検定ストリップに細分する場合の全体図で ある。

【図2】図1のようにして作製した検定ストリップを備える、本発明の検定装置の「分解」図である。

【図3】本発明によるモニタの読取りヘッド内に配置した図2の検定装置の断面を示す図であり、この装置は、検定ストリップに光を透過させることによって機能す

る。 y軸を歪ませて、構成要素の配置を示してある。 【図4a】本発明によるモニタ全体の主な特徴を示す部

21

【図4a】本発明によるモニタ全体の主な特徴を示す部分「分解」図であって、ケーシングのフタおよびケーシングを二分割した上半分の部分を示す図である。

【図4b】本発明によるモニタ全体の主な特徴を示す部分「分解」図であって、読取りヘッドを備えた電子回路 基板を示す図である。

【図4c】本発明によるモニタ全体の主な特徴を示す部分「分解」図であって、ケーシングを二分割した下半分の部分と、関連するバッテリ容器を示す図である。 【図5】図4bの読取りヘッドの拡大図である。

【図6】図5の読取りヘッドの試験装置収容スロットを 直上から見た図である。 \*【図7】読取りヘッドの収容スロットに挿入するように 設計した試験装置の一端の断面を示す図である。

【図8】本発明に従って使用する電子モニタを人の排卵 周期に適用した場合に必要となる基本機能を示す略図で ある。

## 【符号の説明】

101 検定ストリップ

303 光源

304 読取りヘッド

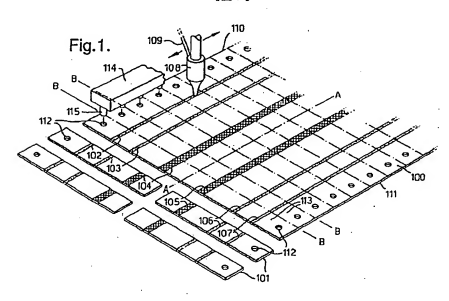
10 307、308 散光器

404 表示パネル用窓

405、406 インジケータ用窓

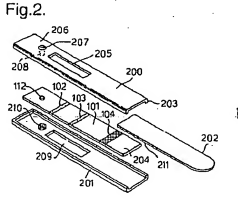
407 読取り用スロット

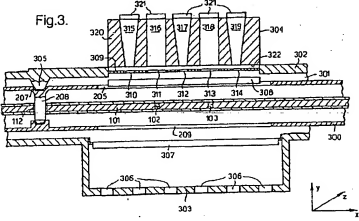
【図1】

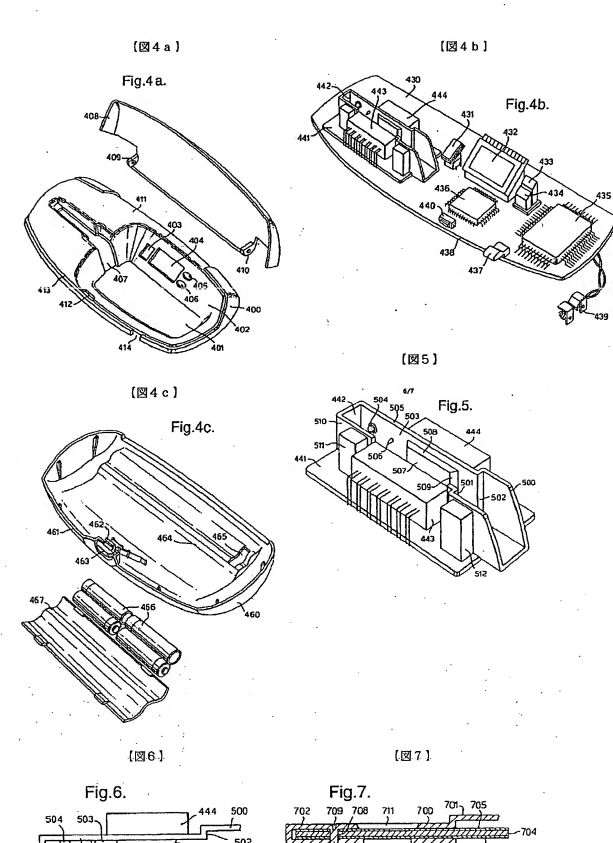


【図2】

【図3】

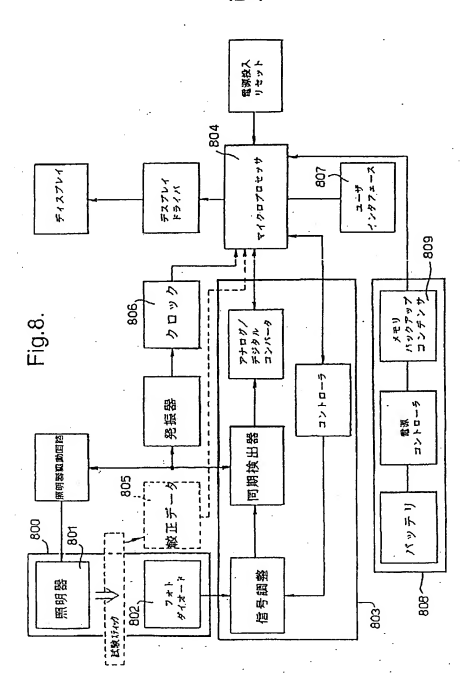






443

(図8)



## フロントページの続き

(72)発明者 ポール・ヘンリー・チヤールズ・マンデイル ル イギリス国、ノーサンプトン・エヌ・エヌ・10・9・エイチ・エイチ、ラツシユデン、アツシユビイ・ドライブ・44 (72)発明者 マイケル・エバンス・プライアー イギリス国、ノーサンプトン・エヌ・エ ヌ・10・0・エス・ワイ、ラツシユデン、 ニユートン・ロード・330